

Parametr	jednotka	hodnota
teplota	°C	16,40
oxid chloritý	mg/l	0,11
koliformní bakterie	KTJ/100ml	0
termotolerantní koliformní bakterie	KTJ/100ml	0
Escherichia coli	KTJ/100ml	0
enterokoky	KTJ/100ml	0
počet kolonií při 36 °C	KTJ/ml	19
počet kolonií při 22 °C	KTJ/ml	2
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0
Escherichia coli (Quanti Trey)	KTJ/100ml	0
mikroskopický obraz-abioseston	%	3
mikroskop.obraz-počet organismů	jedinci/ml	0
mikroskop.obraz-živé org.	jedinci/ml	0
barva	mg/l Pt	7,3
zákal	ZF(t)	1,0
absorbance 254 nm, 1 cm		0,065
pH		7,63
konduktivita	mS/m	58,1
chem. spotřeba kyslíku manganistanem	mg/l	1,91
vápník+hořčík(tvrdość)	mmol/l	2,55
vápník	mg/l	82,1
hořčík	mg/l	12,3
kys.neutralizační kapacita do pH 4,5	mmol/l	3,42
zás.neutralizační kapacita do pH 8,3	mmol/l	0,10
amonné ionty	mg/l	0,00
dusitany	mg/l	0,000
dusičnany	mg/l	3,1
železo	mg/l	0,15
mangan	mg/l	0,00
chloridy	mg/l	23
sírany	mg/l	107

*P spotřeba a tvrdosti (vápník + hořčík) v mmol na °N (dH)*

*hodnota v mmol/l x 5,6 = tvrdost ve °N (dH)*